



L952

PUNKT PRZYWOŁAWCZY PLUS IP AUDIO

Przewidziany do instalacji w pobliżu łóżka z łatwym dostępem zarówno dla personelu jak i pacjenta. Do urządzenia można przyłączyć przycisk gruszkowy 972 aby ułatwić pacjentowi przywołanie personelu. W przypadku odłączenia uprzednio podłączonego przycisku gruszkowego wywoływany jest alarm. Dzięki dużemu przyciskowi przywołania aktywacja wywołania jest łatwa, a urządzenie jest resetowane przez personel przez użycie karty NFC Care Card lub przycisku Reset. Personel może zarejestrować swoją obecność przez użycie karty NFC Care Card przycisku Reset. Wywołania alarmowe mogą być generowane przez naciśnięcie przycisków Przywołaj i Resetuj równocześnie. Zintegrowana wielokolorowa dioda LED wskazuje bieżący status wywołania. Kolor LED dla sygnalizacji zdarzeń jest programowalny i może być dostosowany do wymagań użytkownika. Na 16-znakowym wyświetlaczu LCD, w trybie obecności personelu można zobaczyć aktualny stan wywołania oraz oczekujące wezwania. Zintegrowany sygnalizator dźwiękowy pomaga również w odpowiedniej sygnalizacji wywołania i można go także zaprogramować zgodnie z wymaganiami użytkownika. Dzięki zintegrowanemu odbiornikowi radiowemu punkt przywoławczy może sygnalizować przywołania z bezprzewodowych przycisków naręcznych lub noszonych na zawieszkiach. System Intercall Touch Plus jest w pełni adresowalny, łączony przez lokalną sieć LAN i zasilany przez PoE.

Najważniejsze cechy:

- Wiele poziomów przywołania z komunikacją głosową.
- Duże przyciski wywołania i resetu z sygnalizacją przyciśnięcia.
- Jasna, wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan przycisku.
- Wbudowany czytnik NFC do identyfikacji personelu przy użyciu karty Care Card
- Programowalna sygnalizacja dźwiękowa.
- Złącze do zewnętrznych akcesoriów takich jak np. przycisk gruszkowy.
- Podświetlany wyświetlacz LCD z funkcją „lokalizacji personelu”
- W pełni programowalny, aby pasował do lokalnych wymagań.

Kolor:
biało/szary

Materiał:
ABS klasy
medycznej

Komunikacja:
Ethernet

Złącze do
akcesoriów:
RJ10

Zasilanie: PoE
IEEE802.3af

Częstotliwość
NFC: 13,56MHz

Standard NFC:
ISO15693

Odbiornik RF:
868MHz

Terminale:
X1, X2, X3, X4,
X5, 0V
(wejścia
programowalne)

Mocowanie:
naścienne

Waga: 160g

